

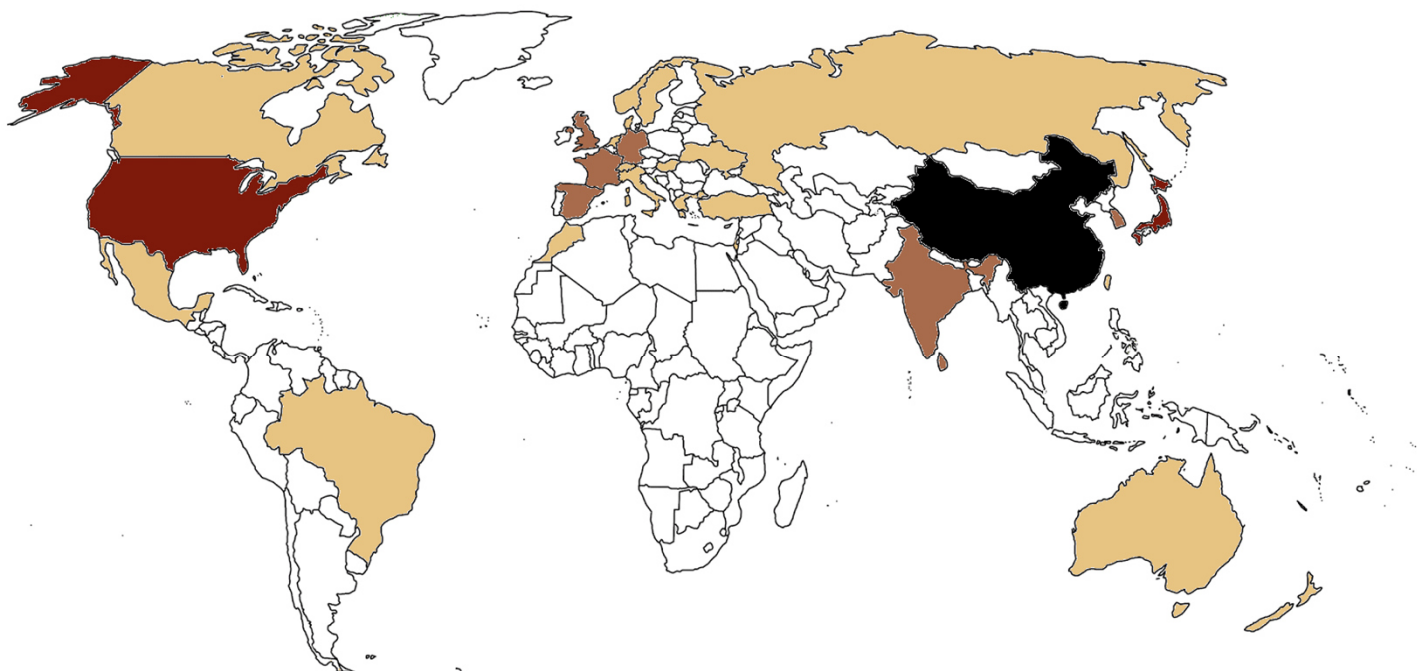


TECNOLOGIAS PARA DOENÇAS HIPERTENSIVAS

(Tratamento, prevenção e diagnóstico) – 2009 a 2013

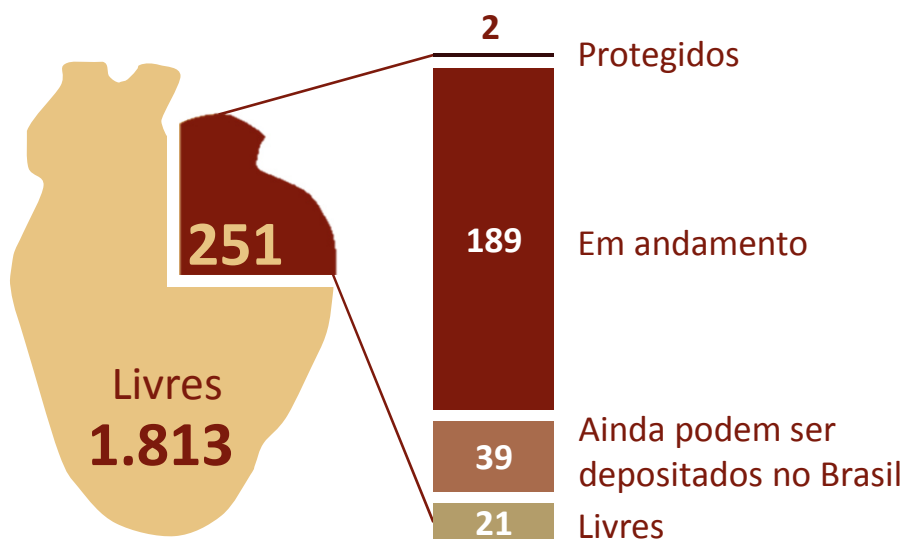


Origem das tecnologias para doenças hipertensivas (País de geração da tecnologia)



Mais de 1000 invenções
 De 100 a 1000 invenções
 De 10 a 100 invenções
 De 1 a 10 invenções

Liberdade de operação no Brasil*



Do total de 2.064 documentos de patente sobre tecnologias que combatem a hipertensão, 88% das invenções não foram depositadas no Brasil. Entre os depositados no Brasil, 21 se encontram livres para serem explorados no país.

*Trata-se de uma análise preliminar da liberdade de operação no Brasil. Para mais informações ver a versão estendida deste Radar Tecnológico.

Para mais informações, acesse versão estendida em www.inpi.gov.br/portal/artigo/radar_tecnologico ou entre em contato através do email radartecnologico@inpi.gov.br.



TECNOLOGIAS PARA DOENÇAS HIPERTENSIVAS

(Tratamento, prevenção e diagnóstico) – 2009 a 2013



Nuvem das 100 palavras mais recorrentes nos títulos dos documentos de patente



MEDICAMENTOS

2064

documentos de patente

ALIMENTOS

248

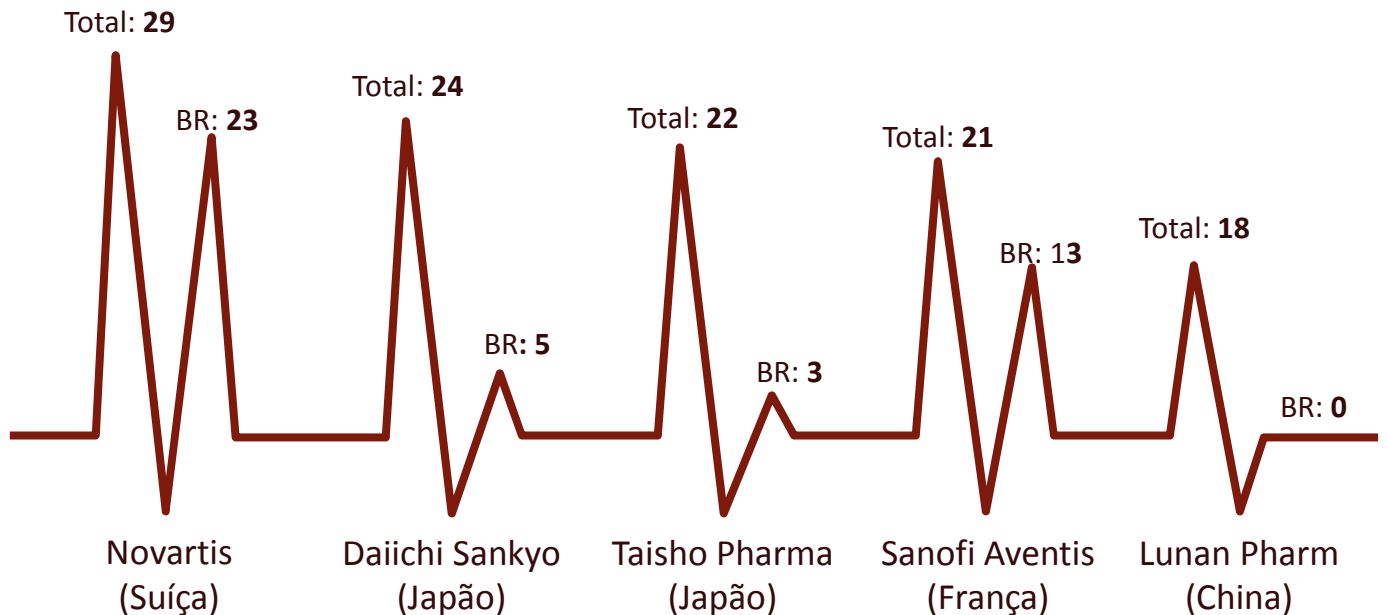
documentos de patente

INVESTIGAÇÃO E DIAGNÓSTICO

46

documentos de patente

Principais depositantes



*BR representa o total de pedidos de patente sobre hipertensivos, depositados por cada empresa no Brasil.